

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15520 Цена в прайсе: 93501 тг.

6ED1052-1MD08-0BA0 12/24RCE логический модуль Siemens



LOGO! восьмого поколения являются компактными функционально законченными универсальными изделиями, предназначенными для построения простейших устройств автоматики с логической обработкой информации. Алгоритм функционирования модулей задается программой, составленной из набора встроенных функций.

Программируемый логический контроллер, программируемый контроллер — специальная разновидность электронной вычислительной машины. Чаще всего ПЛК используют для автоматизации технологических процессов.

Все модули LOGO! имеют встроенные входы, которые могут использоваться для ввода дискретных сигналов. Напряжение питания входных цепей соответствует напряжению питания модуля.

В моделях номинала питания 12/24В DC 4 из 8 входов имеют универсальное назначение, они могут использоваться для ввода дискретных сигналов или аналоговых сигналов 0...10В. Остальные 4 входы могут использоваться для регистрации быстрых импульсов до 5 кГц.

Модуль 12/24RCE оснащён:

- 8 дискретными входами и 4 дискретными выходами.
- Встроенным интерфейсом Ethernet, 10/100 Мбит/с, 1xRJ-45.
- Встроенным web сервером.
- Слотом для установки стандартной Micro SD карты с разметкой FAT32.
- Встроенным интерфейсом подключения модулей расширения.
- Встроенным календарём и часами с запасом хода после отключения питания до 20 дней.

- 64 дискретными и 64 аналоговыми флагами.
- 4 сдвигающими 8-разрядными регистрами.
- Библиотеками логических (GF) и специальных (SF) функций для разработки программ общим объёмом до 400 программных блоков. При необходимости в программах могут использоваться макросы, создаваемые на основе стандартных функциональных блоков.

Спецификация:

- Дисплей: Есть;
- Монтаж: на монтажной шине 35 мм, 4 модуля в ширину;
- Номинальное значение (12 DC/ 24 DC): Да / Да;
- Допустимый диапазон, нижний предел (DC): 10,8 V;
- Допустимый диапазон, верхний предел (DC): 28.8 V;
- Запас хода: 480 h;
- Число входов: 8 (в том числе используется 4 аналоговых (от 0 до 10 В));
- Вид выходов: 4 реле;
- Защита от короткого замыкания: Нет;
- Индуктивная нагрузка (MAX): 3 А;
- Омическая нагрузка (MAX): 10 А;
- Маркировка CE: Да;
- Допуск CSA: Да;
- Допуск UL: Да;
- Допуск FM: Да;
- IEC 61131: Да;
- VDE 0631: Да;
- Рабочая температура: от -40°C до 70°C;
- Степень защиты: IP20.